

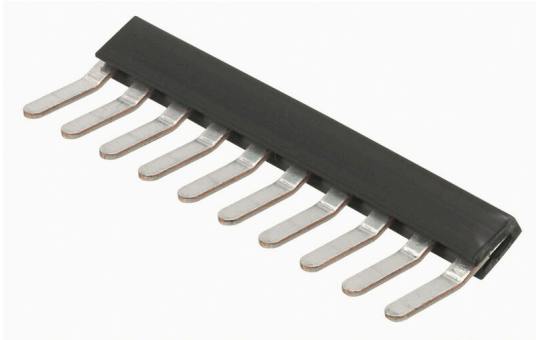
**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Großes Potenzial für kleine Klemmen.

Für eine effiziente Potenzialverteilung direkt auf der Anschlussebene:

- isolierte Kammschiene
- in den gängigsten Polzahlen
- problemlos zu kürzen

Einfach auf die gewünschte Polzahl ablängen und in einem Arbeitsgang mit dem Leiter anklammern - fertig.  
Zum nachträglichen Einbau - oder zur bewussten Reduzierung der thermischen Belastung auf der Leiterplatte.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Querverbinder, Polzahl: 1
Best.-Nr.	<a href="#">1650330000</a>
Art	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
VPE	20 ST
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	15.5 mm	Höhe (inch)	0.6102 inch
Breite	154.5 mm	Breite (inch)	6.0827 inch
Nettogewicht	6.55 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Systemkennwerte

Raster in mm (P)	5.08 mm	Raster in Zoll (P)	0.200 "
Polzahl	1	Polreihenzahl	1
L1 in Zoll	0.200 "	Schutzart	IP20

### Werkstoffdaten

Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### Anschließbare Leiter

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	161.00 mm
VPE Breite	124.00 mm	VPE Höhe	12.00 mm

### Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

Hinweise

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		